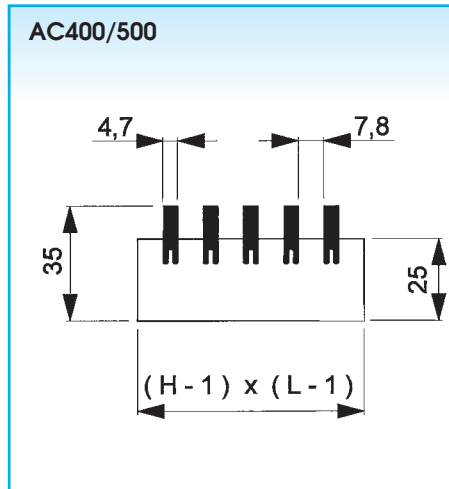
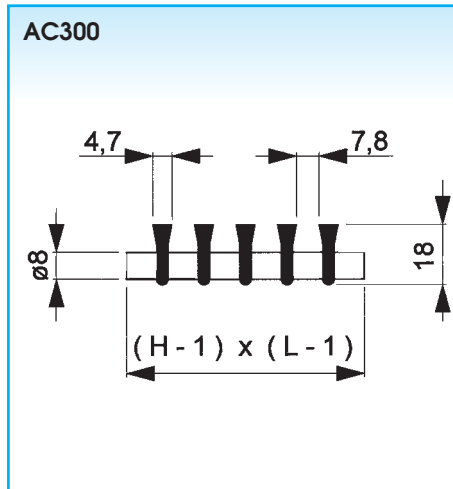
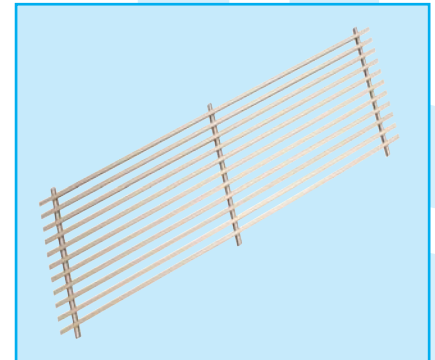


GITTEREINSÄTZE AUS ALUMINIUM AC300/400/500

Bestimmung der Nenngrößen



L: nominale Länge
H: nominale Höhe
Alle Abmessungen in mm



Beschreibung

Gittereinsätze ohne Aussenrahmen Typ AC300/AC400/AC500 aus Aluminium, mit feststehenden waagrechten Lamellen, werden eingebaut in der Wand oder in der Brüstung, und sind geeignet für die Zuluft und Abluft von gekühlte und geheizte Luft. Gittertyp AC500 mit starken Lamellen ist geeignet für Fussbodenmontage, und ist begehbar.

Technische Daten

Eigenschaften:

- aus Aluminium, ohne Aussenrahmen
 - Lamellen in Längsrichtung
 - Mittelabstand Profile = 12,5 mm
 - AC300/400/500: mit feststehenden Profillamellen, ohne Neigung
 - AC320/420/520: mit feststehenden Profillamellen unter 15° geneigt
 - lieferbar in Abstufungen von 1mm in der Länge und 1 mm in der Höhe
- AC300:**
min L = 100 mm, max L = 2000 mm
min H = 37,5 mm, max H = 450 mm
- AC400/AC500:**
min L = 100 mm, max L = 1500 mm
min H = 37,5 mm, max H = 450 mm
- ohne Befestigungsmaterial
 - nicht lieferbar mit Mengeneinstellung und Gleichrichter

Ausführungen:

- hergestellt aus Aluminium Strangpressprofilen, Lamellen naturfarbig eloxiert
- AC300: Standardausführung
- AC400: mit verstärkten Lamellen, nicht begehbar
- AC500: starke Ausführung, Gitter ist begehbar (Fussbodenmontage)

Ausschreibungstext

Beispiel:

Gittereinsatz aus Aluminium, ohne Aussenrahmen, mit verstärkten waagrecht feststehenden Profillamellen, geeignet für Fussbodenmontage, begehbar.

Typ: **AC500**
Nenngröße (L x H) ... x ... mm

Profile

AC300
ohne Neigung



AC320
Neigung 15°



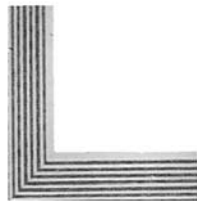
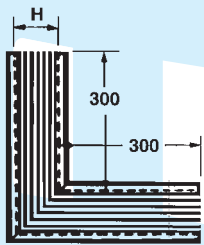
AC400/500
ohne Neigung



AC420/520
Neigung 15°



Eckstücke 90°



Die Eckstücke werden einteilig gefertigt, Standardausführung 90°, Innennennmass nominal 300 x 300 mm (siehe Zeichnung). Andere Abmessungen auf Anfrage.

Bestellschlüssel

AC300 Eckstück, L x H = 300 x 200 mm, naturfarbig eloxiert

A	C	3	0	0	C	-	0	3	0	0	0	2	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3, 4 of 5

0: 0° Neigung
2: 15° Neigung

Innennennmass Eckstück H

C: Eckstück ohne Neigung oder mit 15° Neigung nach Innen
D: Eckstück ohne Neigung oder mit 15° Neigung nach Aussen

Bestellschlüssel

AC300, Nenngröße L x H = 600 x 200 mm

A	C	3	0	0	-	-	0	6	0	0	0	2	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

L H

0: Lamellen ohne Neigung
2: Lamellen unter 15° geneigt

3: Standardausführung Typ 300
4: Standardausführung mit verstärkten Lamellen Typ 400
5: starke Ausführung, Gitter ist begehbar (Fussbodenmontage)

C: ohne Aussenrahmen